



UMCS

WYDZIAŁ BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII

2024

Zasady zapisów i kryteria przydziału na seminaria i pracownie magisterskie

biologia, biotechnologia



Studia na Wydziale Biologii i Biotechnologii

➤ Studia I stopnia (3-letnie)

- **BIOLOGIA** (biochemia, mikrobiologia, biologia eksperymentalna, biologia medyczna, bioanalitika)
- **BIOTECHNOLOGIA**

- praca licencjacka

(obrona pracy licencjackiej jest podstawą do nadania tytułu naukowego licencjata)

➤ Studia II stopnia (2-letnie)

- **BIOLOGIA** (biochemia, mikrobiologia, biol. eksperymentalna, biol. molekularna, bioanalitika)
- **BIOTECHNOLOGIA** (biotechnologia ogólna, biotechnologia medyczna)

- praca magisterska

(obrona pracy magisterskiej jest podstawą do nadania tytułu naukowego magistra)



Zapisy na **seminaria i pracownie magisterskie**

Studenci mogą wykonywać prace magisterskie w jednej z 12 Katedr:

L.p.	Katedra
1.	Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii
2.	Biochemii i Biotechnologii
3.	Biologii Komórki
4.	Biologii Molekularnej
5.	Botaniki, Mykologii i Ekologii
6.	Fizjologii Roślin i Biofizyki
7.	Fizjologii Zwierząt i Farmakologii
8.	Genetyki i Mikrobiologii
9.	Immunobiologii
10.	Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej
11.	Wirusologii i Immunologii
12.	Zoologii i Ochrony Przyrody

Prezentacje poszczególnych Katedr są dostępne na stronie Wydziału:

→ **Student**

→ **Prace dyplomowe**

→ **Prezentacje Katedr**



Zapisy na **seminaria i pracownie magisterskie**

w dniach **18-19 września 2024**

podczas składania dokumentów rekrutacyjnych
przez studentów zakwalifikowanych
na II stopień studiów

■ Należy wskazać swoje preferencje co do Katedry, w której student chce wykonywać pracę magisterską na **Karcie zapisu na specjalność i pracownię magisterską** oraz złożyć podpisaną Kartę wraz z pozostałymi dokumentami rekrutacyjnymi.



Zapisy na **seminaria i pracownie magisterskie**

Wydział Biologii i Biotechnologii

Rekrutacja 2023/2024

Wydział

Instytut Nauk Biologicznych

Struktura jednostki

Jakość kształcenia

Programy i plany studiów

Study in English

Student

Dziekanat

Organizacja roku akademickiego

Regulamin studiów

Wykaz opiekunów lat

Plany studiów

Semestralne rozkłady zajęć

Listy studentów

Zapisy na

Specjalności

Seminaria licencjackie

Seminaria i pracownie
magisterskie

Studenci II roku I stopnia biologii i biotechnologii

Zapisy na seminaria i pracownie magisterskie do poszczególnych Katedr na rok akademicki 2024/2025 odbywają się podczas składania dokumentów rekrutacyjnych przez osoby zakwalifikowane na studia II stopnia.

Studenci dokonujący wyboru seminariów i pracowni magisterskich proszeni są o wskazanie swoich preferencji na kartach zapisów (do pobrania poniżej, wspólne karty zapisów na specjalności i pracownie magisterskie) i dostarczenie podpisanych kart wraz z pozostałymi dokumentami rekrutacyjnymi w dniach 18-19 września 2024 r.



Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską biologią

14.61 KB

POBIERZ ↓



Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską biotechnologią

14.59 KB

POBIERZ ↓





Zapisy na **seminaria i pracownie magisterskie**

Wydział Biologii i Biotechnologii

Rekrutacja 2023/2024

Wydział

Instytut Nauk Biologicznych

Struktura jednostki

Jakość kształcenia

Programy i plany studiów

Study in English

Student

Dziekanat

Organizacja roku akademickiego

Regulamin studiów

Wykaz opiekunów lat

Plany studiów

Semestralne rozkłady zajęć

Listy studentów

Zapisy na

Specjalności

Seminaria licencjackie

Seminaria i pracownie
magisterskie

Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską - biologia

Imię i nazwisko:

W rubrykach specjalności proszę zaznaczyć swoje preferencje cyframi preferowana do 5 – najmniej preferowana.

Bioanalityka	Biochemia	Biologia eksperymentalna	Biologia molekularna

W rubrykach Katedr proszę zaznaczyć swoje preferencje cyframi od 1 – najbardziej preferowana do 12 – najmniej preferowana.

Katedra	Preferencje
Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii	
Biochemii i Biotechnologii	
Biologii Komórki	
Biologii Molekularnej	
Botaniki, Mykologii i Ekologii	
Fizjologii Roślin i Biofizyki	
Fizjologii Zwierząt i Farmakologii	
Genetyki i Mikrobiologii	
Immunobiologii	
Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej	
Wirusologii i Immunologii	
Zoologii i Ochrony Przyrody	

Wypełnioną i wydrukowaną kartę proszę złożyć wraz z innymi dokumentami rekrutacyjnymi w dniach 20-21 września 2023 r. w sali 44 Ba, budynek Wydziału Biologii i Biotechnologii, ul. Akademicka 19.



Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską biologia

14.61 KB

POBIERZ ↓



Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską biotechnologia

14.59 KB

POBIERZ ↓

Karta zapisu na specjalność i pracownię magisterską - biotechnologia

Imię i nazwisko:

W rubrykach specjalności proszę zaznaczyć swoje preferencje cyframi 1 (preferowana) – 2.

Biotechnologia medyczna	Biotechnologia ogólna

W rubrykach Katedr proszę zaznaczyć swoje preferencje cyframi od 1 – najbardziej preferowana do 12 – najmniej preferowana.

Katedra	Preferencje
Anatomii Funkcjonalnej i Cytobiologii	
Biochemii i Biotechnologii	
Biologii Komórki	
Biologii Molekularnej	
Botaniki, Mykologii i Ekologii	
Fizjologii Roślin i Biofizyki	
Fizjologii Zwierząt i Farmakologii	
Genetyki i Mikrobiologii	
Immunobiologii	
Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej	
Wirusologii i Immunologii	
Zoologii i Ochrony Przyrody	

Wypełnioną i wydrukowaną kartę proszę złożyć wraz z innymi dokumentami rekrutacyjnymi w dniach 20-21 września 2023 r. w sali 44 Ba, budynek Wydziału Biologii i Biotechnologii, ul. Akademicka 19.



Kryteria przydziału na seminaria i pracownie magisterskie

1. Średnia ocen z I stopnia studiów (3 lata)

- tylko przedmioty liczone do średniej
- **oceny niedostateczne poprawione są liczone do średniej**

2. Preferencje studentów

3. Limity przyjęć w poszczególnych Katedrach

Wyniki kwalifikacji do końca września 2024 r.



Kryteria przydziału na pracownie magisterskie

średnia → preferencje → limity przyjęć

Limit przyjęć (przypadkowe): 5 7 14 6 4 6 7 6 4 7 4 8

L.p.	Specj.	Nazwisko i Imię	Średnia ocen	K. Anatomii Funkcjonalnej i Cytologii	K. Biochemii i Biotechnologii	K. Biologii Molekularnej	K. Biologii Komórki	K. Botaniki, Mykologii i Ekologii	K. Fizjologii Zwierząt i Farmakologii	K. Fizjologii Roślin i Biofizyki	K. Genetyki i Mikrobiologii	K. Immunobiologii	K. Mikrobiologii Przemysłowej i Środowiskowej	K. Wirusologii i Immunologii	K. Zoologii i Ochrony Przyrody
1	1	P	4,59	6	2	4	7	10	1	5	8	11	12	3	9
2	2	P	4,23	10	5	4	6	7	8	11	12	1	9	2	3
3	3	BM	4,21	1	7	10	2	3	4	6	11	8	5	12	9
4	B	4,14			9			8				7	10	6
5	BTCH	3,96		5			8		10	2		3		9
21	B	3,96	3	8	7	4	10	12	11	6	2	1	5	9
...	BA	3,33		8	7	2	6		5					9
36	B	3,32	5	8	7	10	6	11	3	12	2	1	4	9
...	B	3,31		4		10		2	6		3	7	5	1
...	BTCH	3,29	7	8	3		5					1		
...	BTCH	3,27			8		9		6		7	2	4	5
96	BTCH	3,26			1	10		9			4	6		
...	BTCH	2,97	11	8	12	7	9	6	5	4	1	3	2	10
...	B	2,78		5	4	10		1	9		3	7	8	2



**Kierunek studiów/specjalność
oraz Katedra, w której student pisał pracę licencjacką
nie determinuje
w jakiej Katedrze będzie pisana praca magisterska!**



Przygotowanie i obrona pracy magisterskiej

- Funkcję opiekuna pracy magisterskiej może sprawować nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora
- Praca magisterska powinna mieć **charakter badawczy**, jedynie w uzasadnionych przypadkach może mieć charakter przeglądowy
- Problematykę pracy dyplomowej ustalają opiekunowie w porozumieniu ze studentami w pierwszym miesiącu zajęć służących przygotowaniu pracy
- Należy zgłosić się do Kierownika Katedry **na początku października** celem wyboru/ustalenia opiekuna naukowego pracy
- Napisana praca jest poddana kontroli w **systemie antyplagiatowym (APD/JSA)** i przekazana do recenzji
- Obrona pracy przed 3-osobową komisją (przewodniczący komisji, promotor, recenzent)



Ocena końcowa na dyplomie

Ostateczny wynik studiów stanowi suma:

a) **3/5** średniej ocen (z 3 lat studiów)

np. (śr. **3,12**) x 3

b) **1/5** oceny pracy dyplomowej

(śr. **5,0**) x 1

c) **1/5** oceny egzaminu dyplomowego (odpowiedzi)

... (śr. **4,0**) x 1

(pytania z zakresu kierunku studiów, specjalności, tematyki pracy dyplomowej)

suma: $18,36/5 = 3,672$

ocena końcowa: 3,0 (dost)

Kończową ocenę, wpisywaną do dyplomu (ostateczny wynik)

wyrównuje się zgodnie z zasadą:

do 3,2 - dostateczny (3,0)

od 3,21 - dostateczny plus (3,5), przy średniej ocen ze studiów od 3,26

od 3,71 - dobry (4,0), przy średniej ocen ze studiów od 3,51

od 4,21 - dobry plus (4,5), przy średniej ocen ze studiów od 3,76

od 4,51 - bardzo dobry (5,0), przy średniej ocen ze studiów od 4,19